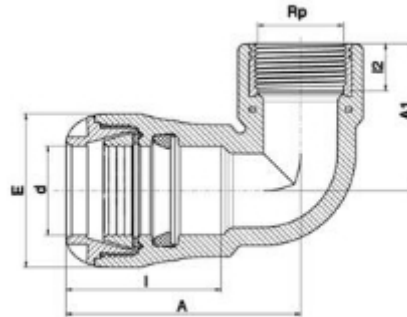




Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - 10760



Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

Description

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM

Joints : NBR

Filetage : Laiton DZR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	E	A	I	A1	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107603210	32x1"	58	73	53	60	19	0.187	16
107604007	40x3/4"	70	107	72	51	16	0.223	16
107604010	40x1"	70	107	72	60	19	0.256	16



Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - 10760

Référence	d x Rp	E	A	I	A1	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107604013	40x1 1/4"	70	107	72	67	21	0.313	16
107604015	40x1 1/2"	70	107	72	70	21	0.355	16
107605010	50x1"	85	122	79	60	19	0.354	16
107605013	50x1 1/4"	85	122	79	67	21	0.403	16
107605015	50x1 1/2"	85	122	79	73	21	0.45	16
107605020	50x2"	85	122	79	84	26	0.558	16
107606313	63x 1 1/4"	103	143	90	68	21	0.575	16
107606315	63x1 1/2"	103	143	90	72	21	0.625	16
107606320	63x2"	103	143	90	82	26	0.747	16